(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56--99016

⑤ Int. Cl.³
B 21 C 43/00
B 23 K 11/06

識別記号

庁内整理番号 6644-4E 6570-4E 43公開 昭和56年(1981)8月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

到電縫管のバリ除去方法

②特 願 昭55-694

②出 願 昭55(1980)1月8日

70発 明 者 坂井昭次郎

高砂市荒井町新浜二丁目1番1 号三菱重工業株式会社高砂研究

所内

⑫発 明 者 下山仁一

高砂市荒井町新浜二丁目1番1 号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

明細 書

1. 発明の名称

電機管のバリ除去方法

2. 特許請求の範囲

電機管の製造において発生するバリを溶触・ 製縮あるいは溶融・飛散させるようにしたこと を特徴とする電機管のバリ除去方法。

5. 発明の詳細な説明

本発明は電鏡管の製造において接合部に生ずるパリを除去する方法に関するものである。

電機管の製造は第1図に示すような工法にによって行なわれている。図中1はスクイズロール・2は高周波誘導コイル・3はフーブ案材をそれで加熱したのち、スクイズロール1に接ってルので加熱したので素材3のエッギ4は圧接点でで接合されて電機管7には第2図によってして製造された電機管7には第2図の第1回の11-11断面図とでまる。電機管の使用に際してのパリは除去されていなけれならず、従来

⑫発 明 者 濱中明

高砂市荒井町新浜二丁目1番1 号三菱重工業株式会社高砂研究 町内

所内

⑫発 明 者 重隆司

高砂市荒井町新浜二丁目1番1 号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5 番1号

⑩代 理 人 弁理士 坂間暁 外2名

は第3図に示すような装置によつて行なわれて いた。図中8mは外面バリ削除用バイト,8b は内面パリ削除用バイト、9は外面パリ削除用 バイト8aのホルダ,10は内面バリ削除用バ イト8ヵのホルダ、11は台車、12は車輪・ 13は車輛。14はビード部を避けるための滞 1 5 を有する車輪、 1 6 * は削除された外面バ リの切粉。 1 6 b は内面パリの切粉である。上 記装儀によつてバリを削除する場合外面バリの 切削については問題ないが、小径管を対象とし たときの内面バリ削除は装置のコンパクト化に 限界があつて困難である。したがつて小径の電 縫管は外面のバリのみを除去して使用に供して いるが、特にアルミニウムあるいは合金製の電 経管では第4図に示すような脱落、落下しやす い形状のバリが発生するため、これを熱交換器 用管に使用する場合には組立工程における曲げ での格下あるいは運転使用中の落下が起り)。 特に後者では落下したバリか配質流路内に蓄機 し、コンプレツサの性能低下および損傷に到る

(2)

ことが大きな問題となる。

また、通常電鉄管の製造工程は造管(電験)と伸管(造管時の管径よりも小径化する)とが連続工程となっているため、仮に小径管におけるバイトによるバリ削除装置が実現できたとしても、内面バリの切粉は螺旋状を呈し、伸管中に管内に締め込まれることになり後工程でこれを除去することは非常に困難である。

本発明は上述した従来のバイトによるバリ削除方法の欠点を解決するためのもので、イナートガスアークあるいは光学的に集・散光可能な高エネルギービームをバリに照射してこれを溶験・凝縮させ、あるいはアークガウシングによりバリを溶験・飛散させるようにしたものである。

以下本発明による実施例を図面に基づいて説明する第5図は第1の実施例を示し、17は冷却水導管、導電ケーブルおよびガス導管を内包した剛性の高いコンジヂットチューブ、18は非消耗電極、21は電源それぞれを示し、非消

(3)

ビード20 b とする。したがつて上配第1の実施例に比べ裏波ビードは微少且つ均一となる。

第7図には第3の実施例を示す。図中24は 集光レンズ、25は反射鏡、26はピーム簡を 示し、図示しない光ビームあるいはレーザーム ム発生器から発生する平行ビーム27を集光レンズ24によつて集光ビーム23として内面 リ6bに照射してこれを蔣融・凝縮させてて ヒードを形成させる。この方法は光学的に集、 散光可能であるため前配第1の実施例に比べて 照射位置精度が高く且つ調整容易である。

以上詳述したことかの明らかなように、本発明によれば従来のパイトを置くがのかったにはなった。などはなたができたができたができなが、などののなに、ないないないないが、はないないが、はないないが、ないないないが、ないないではない。などはないのできたが、はないないに生産性ののできたいである。

次に第2の実施例を説明する。これは上記第1の実施例の非消耗電極18に第6図に示すような水冷ノズル22を設けたトーチによるもので、水冷ノズル22に水WとガスGを供給することによつてアークガウルジングで内面バリ6bを溶融・飛散させて第8図(ロ)に示すような良波

(4)

ビード20aはバリと異なり、電経管の曲げ加

エおよび使用中の落下はしない。

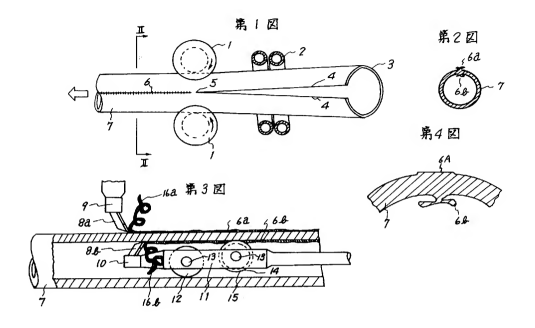
4. 図面の簡単な説明

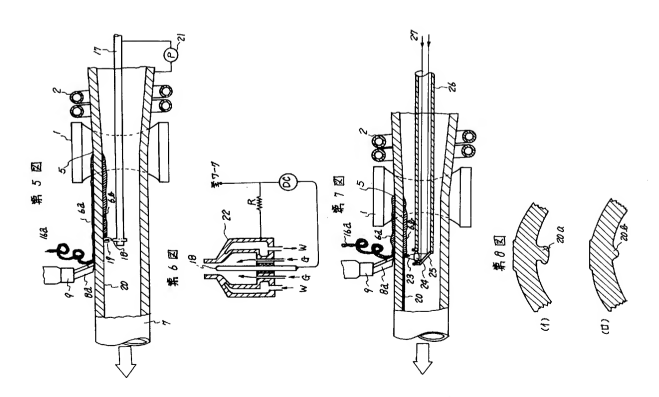
第1図は電練管の製造工程を示す説明図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ断面図、第3図は従来方法による装置を示す正面図、第4図は外面のリケーの動画図を示すに面図、第4図は外面のリケーを除去した電練管の軸直角部分断面図を示すし、第5図は第1実施例を示す正面図、第6図は第3実施例を示す正面図、第7図は第3実施例を示す正面図、第8回はぶりが除去された電機管の軸直角部分断面図である。

6 a … 外面バリ、6 b … 内面バリ、7 … 電 経 管、18 … 非 消耗電極、19 … アーク、20 … 裏 波 ピード、21 … 電源、22 … 水冷ノ ズル、 23 … 集 光 ピーム、24 … 集 光 レンズ、25 … 反射 鏡、26 … ピーム 筒、27 … 平行 ピーム

代理人 坂 間 克

(6)





PAT-NO: JP356099016A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56099016 A

TITLE: DEBURRING METHOD FOR

ELECTRIC RESISTANCE WELDED

TUBE

PUBN-DATE: August 10, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SAKAI, SHOJIRO

SHIMOYAMA, JINICHI

HAMANAKA, AKIRA

SHIGE, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD N/A

APPL-NO: JP55000694

APPL-DATE: January 8, 1980

INT-CL (IPC): B21C043/00 , B23K011/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent abuses of the inner burr, by removing the inner burr, formed during the manufacture of the electric resistance welded tube, by installing a device for melting and

condensing the inner burr or for melting and scattering it.

CONSTITUTION: A nonconsumable type electrode 18 is attached to the tip of a conduit pipe 17 of high rigidity, internally provided with a cooling water pipe, an electric conductive cable and a gas pipe; this electrode 18 is located always above the electric welding line and at a specified distance from the inner surface of the tube 7. The electric power source 21 make the electrode 18 generate the arc 19 which melts the inner burr 6b; the molten inner burr 6b condenses in a sphere shape which forms the penetration beads 20a. Hereupon, the electric current, voltage, etc., are balanced for preventing the tube 7 from being molten. Hereby, the molten inner burr 6b is prevented from falling down. It is also possible that water W and gas G are supplied by the welding torch equipped with a water cooled nozzle 22, for applying an arc gouging work in order to melt and scatter the inner burr 6b so as to form the penetration beads 20b.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio